H 11E 岐 口口 耳 利 公 報 (19)(12)

(11)公告網號:125357

(4)中華民國78年(1989)12月21日 發例

(51) Int · Cl·: FIGH

分 3 ijį

〔54〕名

稱: 連續式變速傳動裝置

(21) # 請 案 號: 77103621 〔22〕申請日期:中華民國77年(1988)05月31日

〔72〕確 朋

人: 艾摩森・琨姆

美國

(71)中

人: 琨姆工業股份有限公司

美國

〔74〕代

人: 烟軼群

先生

理

j

〔57〕申請專利範圍:

- 1.一連續式變速傳動裝置,該裝置包括由一 扁平驅動皮帶給合之第一與第二滑輪組件 , 各前述之滑輪組件包括:
 - (1) 一軸:
 - (2) 一對滑輪槽輪:
 - (3) 一系列之皮帶之啣接元件,各前述皮 帶啣接元件具有:
 - i 一長形中心柄, 該柄具有一驅動表面 適於與前述驅動皮帶相啣接:
 - ii一第一承接區域,位於前述中心柄之 第一端;以及
 - iii 一第二承接區域,位於前述中心柄 之二端;
- (4) 各前述滑輪槽輪包括:
 - i 一對相對運動之導圓盤,各有一對並 排地位於槽輪之兩側:
- (i) 前述各對圓盤中之一內導軌圓盤,該 圓盤含有第一系列伸向同一方向之導軌
- (ii)前述各對圓盤中之一外導圓盤, 該圓 盤含有第二系列伸向一第二方向之導軌 ;以及
- (iii) 前述第一與第二系列之螺紋導軌產 生之各交叉點來補捉以及固定前逾皮帶 啣接元件之前述承接區域,該交叉點指

頭供前述承接區域之停留位置以確立前 逃軸對前述皮帶啣接元件之徑向位置;

2

- (5) 連接前述滑輪槽輪之各內導軌圓盤之 装置,係用以建立一隨軸旋轉之內導軌 圓盤結構:
- (6) 將前述滑輪槽之各外導軌圓盤連結之 装置,係用以建立一隨軸旋轉之外導軌 圓盤結構;
- (7) 將前述導軌圓盤至少其中之一與前述 10. 軸相連之裝置,俾使其與軸一同旋轉;
 - (9) 齒輪減速裝置,該裝置可差速地結合
 - i 前述動力消耗元件;
- ii前述內導軌圓盤結構;以及 15.
 - iii 前述外導軌圓盤結構;以及
 - (10)一控制系統,用以選擇性地於前流動 力消耗元件上建立負載;

因此,前述動力消耗元件上負載之改變乃 可導致前述第一與第二導軌圓盤間角度關 20. 係之改變,該改變傳經前述齒輪減速裝置 及造成前述皮帶啣接元件之徑向位置之改 變。

> 2.依據前述申請專利範圍第1項所述之連續 速傳動裝置,其中前述齒輪減速裝置乃是

25.

- 一四元件調諧驅動裝置,包括:
- (1) 一波形產生器;
- (2) 一可撓栓槽齒輪;
- (3) 一圓形栓槽齒輪;以及
- (4) 一動力栓槽齒輪。
- 3. 依據前述申請專利範圍第 2 項所述之連續 式變連傳動裝置,其中:
 - (1) 前述波形產生器與前述動力消耗元件 相連;
 - (2) 前述圓形栓槽齒輪與其中之一相連接 10.
 - ; 前述內導軌圓盤結構;
 - ii前述外導軌圓盤結構;以及
 - (3) 前述動力栓槽齒輪與剩餘的其中一項連接;
 - i 前述內導軌圓盤結構;以及 ii前並外導軌圓盤結構。
- 4. 依據前述申請專利範圍第 3 項所述之連續 式變速傳動裝置,其中前述第一件滑輪組 件中:
 - (1) 前述圓形拴槽齒輪與前述內導軌圓盤 結構相連接;以及
 - (2) 前述動力栓槽齒輪與前述外導軌圓盤 結構相連接;並且其中前述第二件滑輪 組件中:
- (3) 前述圓形栓槽齒輪與前述外導軌圓盤 結構相連接;以及
- (4) 前述動力栓槽齒輪與前述內導軌圓盤 結構相連接。
- 依據申請專利範圍第1項所述之連續式變 速傳動裝置,其中:
 - (1) 前述動力消耗元件乃是一油泵;以及
 - (2) 前述控制系統視前述油泵上之負載而 設立該油泵之輸出壓力。
- 6. 依據前述申請專利範圍第 5 項所述之連續 式變速傳動裝置,其中前述控制副系統中 還包括:
 - (1) 一管線上之流速控制閥以及前述油泵 之輸出裝置;以及
 - (2) 改變前述流速控制閥之流通面積可改 變前述油泵上之負載。

- 7 依據前述申請專利範圍第6項所述之連續 式變速傳動裝置,其中前述油泵在該油泵 快速增加速度期間可暫時當作馬達操作, 而且其中控制系統還包括供油裝置,可暫 時供油到前述泵之輸入部份以便讓前述泵 可以像馬達一般操作。
- 8. 依據前述申請專利範圍第1項所述之連續 式變速傳動裝置,其中環包括:
 - (1) 在前述第一件滑輪組件中,第一件帶 有彈簧之裝置連接於前述內與外導軌圓 盤結構以促使前述內與外導軌圓盤結構 面對面地相對移動,該移動將使前述皮 帶啣接元件徑向地移向內;以及
 - (2) 在前述第二件滑輪組件中,第二件帶 有彈簧之裝置連接於前述內與外導軌圓 盤結構以促使前述內與外導軌圓盤結構 面對面地相對移動,該移動將使前述皮 帶啣接元件徑向地移向外。

圖示簡單說明:

圖1是圖示驅動與被驅動滑輪由一扁 平皮帶結合之側邊圖以及代表本發明之應 用的連續式變速傳動裝置;

圖2是一横截面圖,該圖沿著圖1中 之線2-2所作,同時也顯示圖1中之滑 輸系統情形;

圖3是一部份透視圖,部份被剖開, 以便特別顯示一滑輪中內與外導軌圓盤組 成和皮帶啣接元件組成之間的關係;

圖4a、4b和4c圖示一調諧驅動 裝置之操作原理,圖中某些部份以一誇大 之橢圓形表現以便更加清楚地說明該原則 ;

圖 5 是一扁平皮帶連續式變速傳動裝置之簡化的橫截面圖,顯示附屬的控制系統中機械部份的基本型態,根據其負載和其他需求來建立內與外導軌圓盤之間的角度關係;以及

圖 6 顯示用來連接圖 5 中所示之機械控制系統的液壓控制系統,根據其負載與其他需求建立內與外導軌圖盤之間的角度關係。

20.

15.

25.

30.

35.

40.



